

## DAFTAR PUSTAKA

- Althunibat, O. Y., Hashim, R. B., Taher, M., Daud, J. M., Ikeda, M., A. and B.I., Z., 2008, In Vitro Antioxidant and Antiproliferative Activities of Three Malaysian Sea Cucumber Species, *European Journal of Scientific Research*, Vol. 37 No. 3 376-387.
- Arjatmo, T. dan Utama, H., 2004, *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Jilid I, Edisi 3, Balai Penerbit FKUI, Jakarta.
- Arlyza, I. S., 2009, Teripang dan Bahan Aktifnya, *Oseana*, XXXIV, 9 - 16.
- Astawan, M., Wresdiyati, T., Hartanta, A. B., 2005, Pemanfaatan Rumput Laut sebagai Sumber Serat Pangan untuk Menurunkan Kolesterol Darah Tikus, *Hayati*, ISSN 0854-8587.
- Astawan, M., 2004, *Bersahabat dengan Kolesterol.*, Tiga Serangkai, Solo.
- Davey, P., 2008, *At a Glance Medicine*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Dang, N. H., Thanh, N. V., Kiem, P. V., Huong, le. M., Minh, C. V., & Kim, Y. H., 2007, Two New Triterpene Glycosides from The Vietnamese Sea Cucumber , *Holothuria scabra*, *Archives of Pharmacal Research*, 30 (11), 1387-91, <http://www.springerlink.com/content/b0p7843778016kwp/>(diakses tanggal 4 februari 2012).
- Fredalina, B. D., Ridzwan, B. H. And Abidin, A. A. Z., 1999, Fatty Acid Compositions in Local Sea cucumber, *Stichopus chloronatus* for Wound Healin (Abstrack), *General Pharmacology*, 33 (4) 337-340.
- Ganong, W. F., 2002, *Fisiologi Kedokteran*, diterjemahkan oleh Adji Dharma, Penerbit Buku Kedokteran, ECG, Jakarta.
- Goodman dan Gilman, 2008, *Dasar Farmakologi Terapi*, diterjemahkan oleh Tim Alih Bahasa Sekolah Farmasi ITB, Volume 1, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Hendra, P., Wijoyo, Y., Fenty, dan Dwiastuti, R., 2011, Optimasi Lama Pemberian dan Komposisi Formulasi Sediaan Diet Tinggi Lemak pada Tikus Betina, *Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat*.
- Juhcini, 2002, Pemanfaatan Herba Seledri (*Apium graveolens L.*) Untuk Menurunkan Kolesterol dan Lipid dalam Darah Tikus Putih yang Diberi Diit Tinggi Kolesterol dan Lemak, *Makara, Sains*, Vol. 6, No. 2.

- Katzung, B. G., 1992, *Buku Bantu Farmakologi I*, diterjemahkan oleh Anthony, T., ECG, Jakarta.
- Kodri, K., dan Ghufan H., 2010, *Cara Gampang Membudidayakan Teripang*, Lily publisher, Yogyakarta.
- Kustiariyah, 2007, Teripang Sebagai Sumber Pangan dan Bioaktif, *Buletin Teknologi Hasil Perikanan*, X No.1, <http://journal.ipb.ac.id/index.php/jphpi/article/view/963> (diakses tanggal 4 Februari 2012).
- Liu, H. H., Ko, W. C., and Hu, M. L., 2002, Hypolipidemic Effect of Glycosaminoglycans from The Sea cucumber *Metryla scabra* in Rats Fed A Cholesterol-Supplemented Diet (Abstract), *J Agric, Food Chemistry*, 50 (12): 3602-6
- Mahajan, R. D. & Singh, R., 2011, Thyroid Dysfunction and Total Cholesterol- Experience in A Tertiary Care Hospital, *Research Journal of Pharmaceutical, Bioogical and Chemical Sciences*, Volume 2 Issue 268-273, ISSN 0975-8585.
- Mamelona, J., Pelletier, E., Girard-Lalancette, K., Legault, J., Karboune, S., and Kermasha, S., 2007, Quantification of Phenol Contents and Antioxidant Capacity of Atlantic Sea cucumber, *Cucumaria frondosa*, *Food Chemistry*, Volume 104, Issue 3, Pages 1040-1047.
- Marsalina, M., 2010, Pengaruh Pemberian Ekstrak Air Kelopak Bunga Rosela (*Hibiscus sabdariffa* L.) Terhadap Kadar Kolesterol Total Darah dan Berat Badan Tikus Putih (*Ratus norvegicus*), *Skripsi*, Fakultas Kedokteran, Universitas Indonesia, Jakarta.
- Martoyo, J., Aji, N., dan Winanto, T., 2006, *Budi Daya Teripang*, Edisi Revisi, Penebar Swadaya, Jakarta, (online), <http://books.google.co.id> (diakses 19 Mei 2011).
- Munaf, S., 1994, *Catatan Kuliah Farmakologi*, Penerbit Buku Kedokteran, ECG.
- Munaf, S., 2009, *Kumpulan Kuliah Farmakologi*, Penerbit Buku Kedokteran, ECG.
- Murray, R. K., Granner, D. K., dan Rodwell, V. W., 2009, *Biokimia Harper*, diterjemahkan oleh Pendit, B. U., Ed. 27, ECG, Jakarta.

- Nurhidayanti, 2009, Efek Protektif Teripang Pasur (*Hoothuria scabra*) Terhadap Hepatotoksisitas Yang Diinduksi Karbon etraklorida (CCl<sub>4</sub>), *Tesis*, Pasca Sarjana Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga, Surabaya.
- Setiyanto, N. R., 2012, Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Air Teripang Pasir (*Holothuria scabra*) dengan Metode 1,1-Difenil-2-Pikrilhidrazil (DPPH) dan Analisis Kandunga Kimianya, *Skripsi*, Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah, Surakarta.
- Speicher, C. E., dan Smith, J. W., 1994, *Pemilihan Uji Laboratorium Yang Efektif*, alih bahasa oleh Suyono J., hal. 152, ECG, Jakarta.
- Sudoyo, A W., Setiyohadi B., Alwi, I., Simadibrata, M. K., & Setiati, S., 2007, *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*, edisi 4, Pusat Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam, Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia UI, Jakarta, Hal: 1926.
- Widyaningsih, W., Mulyono, dan Rosidi, U. E., 2007, Efek Ekstrak Etanol Belimbing Manis (*Averrhoa carambola L*) sebagai Penurun Kadar Kolesterol, *Media Farmasi*, Vol. 6, 9-14.
- Wikanta, T., Nasution, R. R., dan Rahayu, L., 2003, Pengaruh Pemberian Alginat Terhadap Penurunan Kadar Kolesterol Darah dan Bobot Badan Tikus, *Jurnal penelitian Perikanan Indonesia*, Volume 9, Nomor 5.
- Yahyavi, M., Afkhami, M., Javadi, A., Ehsanpour, M., Khazaali, A., Khoshnood, R., and Mokhlesi, A., 2012, Fatty Acid Composition in Two Sea Cucumber Species, *Holothuria scabra* and *Holothuria leucospilata* from Qeshm Island (Persian Gulf), *Affrican Journl of Biotechnology* Vol. 11 (12), pp. 2862-2668, ISSN 1684-5315.